## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 17

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1d 2c 3c 4b 5a | 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 35	6р.	
	b) Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
	1 9		seturi conform cerinței
	2 8		·
	c) Pentru program corect	10p.	` '
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	3р.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	
	-echivalență a prelucrării realizate,	_	conform cerinței, principial corecte, dar nu este
	conform cerinței (*)	5p.	echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	(4) 0
2.		6р.	
	-determinare ordinii datelor conform	4.	(luni diferite, zile în aceeași lună) conform cerinței.
	cerinței (*)	4p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	(4) 0 1 1 0 1 1
3.	l •	6p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-inițializare a variabilei ok	1p.	(identificare a unei vocale/consoane, actualizare a
	-scriere a instrucțiunilor cerute în cadrul		variabilei ok) conform cerinței.
	instrucțiunii repetitive (*)	4p.	
1	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 10p. (\*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific 1. Pentru algoritm corect -citire a datelor 1p. (acces la o cifră a numărului, identificare a unei cifre 6p. pare/impare, algoritm principial de determinare a unei -determinare a valorii cerute (\*) -scriere a datelor și tratare caz -1 1p. valori maxime) conform cerinței. -scriere principial corectă a structurilor de (\*\*) Se va puncta orice formă corectă de structură control. corectitudine globală repetitivă sau decizională. algoritmului<sup>1)</sup> (\*\*) 2p.

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unei cifre pare/impare, inserare a unui
	memoreze un tablou unidimensional		număr într-un tablou, transformare în memorie)
	-citire a datelor	1p.	conform cerinței.
	-transformare a tabloului conform cerinței		
	(*)	6p.	
	-afișare a datelor și tratare a cazului nu		
	există	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,	_	
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	_	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă memorează termenii primului șir într-
	-declarare a variabilelor, afișare a		un tablou unidimensional (a) și determină numărul
	datelor, corectitudine globală a	1p.	cerut (nr) pe măsura citirii celorlalte valori din fișier:
	programului <sup>1)</sup>		pentru fiecare număr x citit din fișier, verifică dacă x se
			află în tabloul a, utilizând metoda căutării binare; dacă
			ls și ld reprezintă cele două valori care delimitează
			secvența curentă specifică metodei, atunci, dacă x nu
1) 0			aparține tabloului (ls>ld), se incrementează nr.

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.